#### 特許協力条約

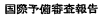
### PCT

### 国際予備審査報告

REC'D 0 2 SEP 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人<br>の書類記号 FAP-3647   | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/<br>IPEA/416)を参照すること。 |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP03/10341   | 国際出願日 (日.月.年) 14.08.2003                              | 優先日<br>(日.月.年) 20.08.2002                 |  |  |  |  |  |  |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl 7 B65D33/02   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 出願人(氏名又は名称) 藤森工業株式会社   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。  2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。<br>(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)<br>この附属書類は、全部でページである。  |   |   |  |  |  |  |  |  |
| この関係予備審査報告は、次の内容を含む。         I       図 国際予備審査報告の基礎         II  |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 22.12.2003  | 国際予備審査報告を 13  | と作成した日<br>. 08. 2004                      |  |  |  |  |  |  |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁(IPEA/JE<br>郵便番号100-8915<br>東京都千代田区段が関三丁目4  | 5 渡 邊<br>4番3号   | 限のある職員) 3N 8921<br>立<br>3581-1101 内線 3360 |  |  |  |  |  |  |



# 国際出願番号 PCT/JP03/10341

| <br>I   |  | <u> </u>  |                              | <u> </u>  | 7    |  |  |  |
|---|--|---|------------------------------|---|------|--|--|--|
| _   | 1. この国際予備審査報告は下記の出願事類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に<br>応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。<br>PCT規則70.16,70.17) |   |                              |   |      |  |  |  |
|   | × 出願時の国際出願書類   |   |                              |   |      |  |  |  |
|   | 明細書 請求の範囲  | 第<br>第<br>第<br>第                                      |                              | 、出願時に提出されたもの<br>、PCT19条の規定に基づき補正されたもの<br>、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの<br>、       |      |  |  |  |
|   | <ul><li>□ 図面</li><li>図面</li></ul>  | 第·  | ページ/図、<br>ページ/図、<br>ページ/図、   | 、出願時に提出されたもの<br>、国際予備審査の請求 <b>客と共に提出されたもの</b><br>、 付の <b>書簡と共に提出された</b> も | o l  |  |  |  |
|   | 明細書の配列   | 表の部分 第<br> 表の部分 第<br> 表の部分 第                          | ページ、<br>ページ、<br>ページ、<br>ページ、 | 、出願時に提出されたもの<br>、国際予備審査の請求審と共に提出されたもの<br>、 付の客簡と共に提出されたも                  | 0    |  |  |  |
| 2   | 上記の出願書類  | <b>旬の言語は、下記に示す場合を除</b>                                | くほか、この                       | の国際出願の言語である。  |      |  |  |  |
| 上記の書類は、下記の言語である   |  |   |                              |   |      |  |  |  |
| 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。  □ この国際出願に含まれる事面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された番面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 |  |   |                              |   |      |  |  |  |
|   | 4. 補正により、<br>明細書<br>開求の範囲<br>図面  | 下記の書類が削除された。<br>第<br>第<br>図面の第                        |                              | ページ<br>項<br>ページ/図   |      |  |  |  |
|   | し れるので、  | 備審査報告は、補充概に示したよ<br>その補正がされなかったものとし<br>ける判断の際に考慮しなければな | して作成した                       | Eが出願時における開示の範囲を超えてされたものと認め<br>と。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙に<br>報告に添付する。) | うらま上 |  |  |  |
|   |  |   |                              | •   |      |  |  |  |



## 国際出願番号 PCT/JP03/10341

|                       |  |                                  |                     |                  | •       |  |  |  |
|-----------------------|--|----------------------------------|---------------------|------------------|---------|--|--|--|
| v.                    | 新規性、進歩性又は産業上の利力<br>文献及び説明                                  | <br> 可能性についての法第                  | §12条 (PCT35         | 条(2)) に定める見解、    | それを裏付ける |  |  |  |
| 1.                    | 見解   |                                  |                     |                  |         |  |  |  |
|                       | 新規性(N)   | 請求の範囲 <u>2</u><br>請求の範囲 <u>1</u> | <u>. 4-6</u><br>. 3 |                  | 有<br>無  |  |  |  |
|                       | 進歩性(IS)  |                                  | <u>, 6</u><br>-3, 5 |                  |         |  |  |  |
|                       | 産業上の利用可能性 (IA)   | 請求の範囲1<br>請求の範囲                  | <del>-6</del>       |                  | 有<br>無  |  |  |  |
| 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) |  |                                  |                     |                  |         |  |  |  |
| -                     | 文献1:JP 2000-<br>(荻原忠)2000.12                               |                                  |                     | В .              |         |  |  |  |
| :                     | 請求の範囲1、3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されてい<br>るので、新規性、進歩性を有しない。 |                                  |                     |                  |         |  |  |  |
| ,                     | 請求の範囲2、5に係る<br>有しない。補強樹脂層を通                                | 発明は、国際調<br>近配置すること               | 査報告で引用さ<br>は、当業者にと  | れた文献 1 によって容易である | り進歩性を   |  |  |  |

請求の範囲4、6に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載 されておらず、当業者にとって自明なものでもない。